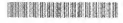
Office européen des brevets



EP 0 992 958 A2

(12)

## EUROPEAN PATENT APPLICATION

(40) Date of publication: 12.84.2669 Bulletin 2000/15 (51) int. Ct.7: G07F 15/00, G07F 7/10

(11)

(21) Application number: 99263697.3

(22) Date of filing: 21.99.1999

(84) Designated Contracting States
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Designated Extension States: AL LT LV MK RO SI

(30) Priority: 09.10.1998 US 169396

(71) Appliesor SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A. 92120 Montrouge (FR)

(72) Inventors:

Pattinson, Neville
 Nr Ipswich, Suffolk (GB)

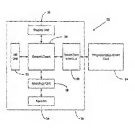
- · Somogyi, Tibor
- 91370 verrières-Le Buisson (FR)
- Pietrzyk, Jean-Marc 75006 Paris (FR)
- 75006 Paris (FR)
   Du Castel, Bertrand
- Austin, Texas 78746 (US)

(74) Representative: Dupont, Henri Schlumberger Industries Centre de Recherches SMR 50, Avenue Jean Jaurès B.P. 520-65

92542 Montrouge Cédex (FR)

### (54) Metering device with programmable smart card

(87) A metrology device incorporates a programmable smart card. The smart card may be a Jave programmeble smart card and allows the metrology device to access Jave applications and resources while still retaining independent control over its metrological tunctions. A smart card interface allows the smart card and metrological device to communicate with each other using the ISO 7516 protocol. The smart card may be external to the metrology device, or it may be fixedly installed in the metrology device, Jave applications may be pre-loaded or downloaded on the smart card. The metrological device may select which applications to be run on the smart card. The smart card may have an enhanced operating system that includes various metrological functions as native functions. Alternatively, the metrological functions may be included as part of a Java class library which may be accessed by the operating system or Java applications.



882.3

[0001] The invention relates to metrology devices and in particular, to a metrology device with a programmable smart card.

[6092] Metrology deviries, or meters, can be used to measure electricity, vater, gas, and other commodities, and can be found in metering applications such as parking meters, psychonose, weighting machines, etc. A typical metrology device simply measures a duration, frequency, or amount of a particular commodity and reports what was measured.

Referring to Fig. 1, a prior art meter 10 typi-1000031 cally has a central control circuit 12 which is connected to a metrology unit 14, an I/O unit 16, and a display unit 18. The control circuit 12 has a meter operating system running thereon which controls the operation of the mater 10. The metrology unit 14 is connected to one or more sensors 20 which detect the commodifies to be measured, e.g., electricity. The metrology unit 14 meas- 20 ures the commodity detected by the sensor 20 and makes this information available to the control circuit 12. in some meters, the control circuit 12 sctually performs the function of the metrological unit 14 instead of having a separate metrology unit 14 perform the function. The I/O unit 16 typically includes a keypad or buttons and allows a user to roud predefined commands to the meter 10. For exemple, a user wanting to see how much efectricity was consumed last month would simply push the appropriate buttons or otherwise enter the appropriaate commands, and the control circuit 12 would retrieve the desired information and display it on the display unit 18. The display unit 18 may be, for example, an LED LCD, or other types of displays.

[5004] Typically, the accuracy of each meter is a steeted and certified by an appropriate certification agency before the device is put into use. The certification is pood for the entire life of the meter, which is typically around 10 years. Certification requires formet "type" testing of any change to a maters composition or functionally within they affect the meter's metrological function in order to ensure that there are no adverse effects to the meter's accuracy or performance.

(9008) Prior art apolications have ettempted to and unclineality to the applications by adding smart cards, 45 For earnpie. Schlambergers 195Mr incibite telephone products now have a lawa programmable ensure card in the handsast is diethify subscribers and provide information about their services providers. However, it is the GSM inethors' that performs the metalological functions so and not the GSM handsal. A posphone has been developed by Schlumberger Payphones that has a Java Virtual Machine incorporated within the popyhones oparating system which allows the perphone to interprial and run Java supplications. However, the Java Virtual Machine is then a part of the pulyphone's operating system as opposed to bring a separate and isolated function. Other applications inducted eithig renewment.

meters that have removable smart cards which function as transport devices for payment information and allow entry of payment and fartif firth the meter. Smart cards, operantly, are used for a variety of applications including electronic game cards, ben't cards, and identification badgas. The emert cards are stypically encased in a tampa-resistant, plastic or metal housing about the size of a creft card and contain one or more embedded integrated circuit devices. The functionality of these smart cards, however, are usually predefined at the time they are manufactured.

[0005] It would be advantageous to add secure programmability to a mater in order to expand the meter's functionality without interfering with the meter's metrological functions.

[0007] The invention relates to adding a programmable smart card to a metrology device to expand the device's functionality while still maintaining independent operation of the device.

100081 In general, in one aspect, the invention relates to a metrology device comprising a metrology unit, a control circuit connected to the metrology unit. and a smart card interface connected to the control circuit. The control circuit is configured so as to be able to communicate with a Java programmable smart card through the interface. In one embodiment, the smart card interface is ISO 7816 compliant. In another embodiment, the smart card interface enables full-duplex communication between the smart card and the control circuit. In another embodiment, the control circuit is able to initiate communication with the smart card. In yet another ambodiment, the control circuit is configured to send commands to the smart card, in yet another embodiment, the control circuit is configured to execute commands received from the smart card. In yet another embodiment, the control circuit is configured to select an application to be run on the smart card.

in general, in another aspect, the invention relates to a metrology system comprising a programmeble smart card, and a metrology device connected to the smart card and configured to communicate with the smart card. The metrology device comprises a metrolony unit, a control circuit connected to the metrology unit, and a smart card interface connected to the control circuit. In another embodiment, the system further comprises a metrology device housing, wherein the smart card is housed within the housing. In yet another embodiment, the system further comprises a meter operating system that controls the operation of the meter, wherein the meter operating system is isolated from a smart card operating system. In yet another embodiment, the smart card is a Java programmable smart card

[0010] In general, in another aspect, the invention relates to a programmable smart card comprising a storage unit configured to persistently store a program to be run on the smart card, a memory unit configured to temporarily store a program to be run on the smart.

caid, and a microcontroller commerced to the storage until and memory unit and configured to selectively execute a methology related function as a native function. In one embodiment, the smart cerd is a lawe programmentile smart card, in another service/diment, the microtion from a library of evaluation of the configuration of library of evaluation procurans.

[0011] In general, in enother aspect, the invention relates to a mothod of operating a meriology closely with a americ card, the method comprising initiating community services on the smart card, selecting an application to be run on the smart card, and sending commands to the smart card and/or receiving commands from the smart card. In yet another embodiment, the method further composes allowing the selected application to run on the smart card independently of the methoday design.

(6012) Advantages of the invention include at teest the following the addition of self-contained and secure programmability and functionality to a meter independent operation of the meter with or without the program-mability or functionality; and isolation of the meter's operation system. Other advantages will become epparent from the lettowing description and from the claims.

Fig. 1 is a block diagram of a prior art metrology device.

Fig. 2 is a block diagram of a metrology device having an external programmable ament card.

Fig. 3 is a block diagram of a metrology device having an internal programmable smart card. Fig. 4 is a block diagram of a programmable smart

card.
Fig. 5 is a block diagram of a metrology device operating system and a smart card operating system.

tam.
Fig. 6 is a block diagram of a metrology device operating system and an enhanced smart card

[0013] Throughout the description and the figures, elements that are the same will be accorded the same reference numbers.

coerating system.

(9014) Referring to Fig. 2, a metrology device 22 has a programmable amart card 24 onnected thereto. As The smart card 24 is a Jove programmable smart card on other embodements, the smart card 24 may be programmed or mey run applications orogrammed in other programming languages. The metrology device 22 has so a control crost 25 which is comerciated to emetrology unit 28 an I/O unit 30, and a disciply unit 29 an I/O unit 30, and a disciply unit 29 metrology device 20 has so a control crost 25 which is commended to emetrology unit 28 as one or more essence 34 connected thereto for detecting a commodify to be measured, e.g., electricity, write gas, etc. The control direct 26 may be as a nécroconficiller, microprocessor, ABIC, PAL, or other integrated circuit device. In another embodiment, the control circuit 25 has a meter contently gestern running

thereon which controls the operation of the metrology device 22.

10015] The metrology device 22 further has a smart card interface 86 which connects the metrology device 22 to the smart card if the interface 86 provides the necessary physical and electrical connections between the metrology device 22 and smart card 24 to communicate with each other. In some embodiments, the Interface 86 is ISO 7816 complement and the metrology device 22 and smart card 24 to communicate with each other. In some embodiments with each other using the ISO 7816 complement with each other using the ISO 7816 protocol. Although the ISO 7816 protocol provides for half-duplex communication, in some embodiments, other protocols may be used to provide, for example, full-duplex communication provide, for example, full-duplex communication between the metrology device 22 and the smart card 24.

[0016] A metrology device housing 38 houses the metrology device components described above. The housing 38 may be of any size, shape, or configuration to suit a particular metrology application. In one embodiment, the housing 38 does not house the smart card 24, which is selectively insertable into and removable from the metrology device 22, in other embodiment, ceterring to Fig. 3, the smart card 24 may blenth; setterring to Fig. 3, the smart card 24 may blenth; setterring to Fig. 3, the smart card 24 may blenth; asked in component of the housing 38 as shown. A power supply front above, such as a battery or a mains derived power supply, provides power to the metrology device 22, and also to the emart card 24 when connected to the metrology device 22.

[9017] In the case where the immat card 24 is insertable into the matriciday device 22, the matriciday device 22 is provided with means for recognizing the smart card 24 such as an electronic handshale or other means for provided with means for achieveledging the smart card 24 in a preferred embodiment, such means is compillard with the ISO 7816 protocol.

100181 In operation, the smart card 24 provides a secure, temper-resistant, and isolated environment within which to perform a variety of functions for the metrology device 22. By way of illustration, the smart card 24 could store cryptographic keys and encode/decode data and/or information for the metrology device 22. In one example, the smart card 24 could validate and authentions newly downloaded Java applications for the metrology 22 along with providing access to cryptography services for application needing such services, in another example, the smart card 24 could allow the metrology 22 to distinguish between, say, electricity consumction during peak versus off-peak hours, and a different princhere could be assigned accordingly. One advantage of performing these funcflore in the smart card 24 instead of the metrology device 22 is the metrology device 22 may be susceptible ss to probing or tampering, or its security otherwise compromised, whereas the smart card 24 is secure and tamper-resistent.

[0019] Referring to Fig. 4, the programmable smart

card 24 corrorises a microcontroller 42 which is connected to a storage unit 44 and a memory unit 46. The microcontroller 42 executes smart card software and programs, carries out meter instructions, and generally manages the flow of data to and from the smart card 24. in some embodiments, the microcontroller 42 may include a microprocessor, a programmable array logic (PAL), an application-specific integrated circuit (ASIC). and/or other integrated circuit devices. The storage unit 44, which may include a read-only memory (ROM) in stores the programs and data, that are needed to operate the smart card 24. The memory unit 46, which may include a random-access-memory (RAM), temporarily stores the programs and data used by the microcontroller 42 during program execution. New or undated programs, applications, or data may be downloaded or programmed into the smart card 24 from time to time to upporade the smart card 24. Also, smart cards containing new or updated programs, applications, or data may be mailed to the desired locations and then inserted into - >n a metrology device. The smart card 24 also has a communications unit 48 connected thereto which allows the microcontroller 42 to transfer data to and from external devices

(0020) in another embodiment, in addition to a physical interface, the mater also has a software intertace which solates the operating system of the meter from the operating system of the smart card. Referring to Fig. 5, a mater has an operating system 50 and a defined interface 52. The mater interface 52 functions 30 primarily to 1) manage the smart card, 2) initiate communications with Java applications, and 3) respond to requests for meter services by the Java application. Similarly, a smart card includes an operating system 54 and a smart card software interface 56 that functions sa primarily to: receive managerial or administrative commends and pass those commands onto the smart card operating system 54, receive Java application commends and pass those commands onto the Java applications, and send meter services requests from the Jave applications to the meter.

in operation, for example, the meter operating system 50 may issue a managerial or administrative command to the smart card, such as a command to load a particular application. The mater interface 52 converts or otherwise changes the command to comply with the ISO 7816 protocol or other suitable protocols. and sends the command to the smart card (as shown by the solid line arrow). The smart card interface 56 receives the managerial or administrative command and passes it to the amert card operating system 54 which may then acknowledge the command or otherwise respond to the command (as shown by the dashed line arrow). The mater interface 52 also allows the mater operating system 50 to initiate communication with a ss selected application, for example, a Java application on the smart card and to instruct the application to perform one or more specific tasks. The smart card interface 56.

receives the instruction and passes it to the appropriate application which may then addroveledge or otherwise respond to the instruction. Once an application is selected and activitied, the application may call on the meter to provide a certain metrological service. The application may simply issue a request for that service, and the smart card interface 56 then converts the request into the appropriate protocol and service the request to the meter. The meter interface 52 receives the metrological service request and passes it to the meter operating system 50. The meter operating system 50 The meter operating system 50 the meter operating system 50 the meterological service is a wailable and causes the appropriate service to be parformed. The results of the service are then sent to the application through the meter interface 52.

[0022] The software meter interface S2 allows the meter to access the smert cards programmshifty, applications, and resources while still allowing the meter to carry out its metrological functions independently of the smart card. The meter is able to operate normally with or without the smart card, and the smart card cards programmshifty and functionality become exclidely become mediately and functionality become exclined to the meter only when the smart card is interfacel, installed, or otherwise connected to the meter. This arrangement has the advantage in that any functionality introduced into the meter by the applications can be seally proven (type teated) to not affect the approach of the metrological functions of the metal; in the programment of the meters of the metal; in the case of the metal, thereby not compromising the meter's certification.

[0023] Similarly, the ability of the smart card to download and rim applications independent of the meter is not attended. The applications could also be pire-foaded on the smart card prior to insertion or installation in the meter.

In yet another embodiment, referring to Fig. [0024] a smart card operating system 60, for, for example, a Java programmable smart card, may have verious metrological functions built in to the operating system 60. For example, if one or more metrology related mathematical calculations (e.g., average daily use) are repeatedly performed by one or more Java applications, the calculations may be incorporated into the smart card operating system 60 as native functions of the operating system 60. The functions may then be available to all Java applications and may be run directly from the operating system 60 instead of in the Java application which requires a Java Virtual Machine to interpret the application. This arrangement has the advantage of being much faster because the functions are executed rather than interpreted. Also, the functions may require less storage space as a part of the operating system 60 compared to a Java application, although the size of the operating system 60 may increase. In an alternative embodiment, the functions could be implemented as a part of a Java class library 64 which may then be made available to all acclications.

[9025] It is to be understood that the embodiments described herein are illustrative only, and that other

30

embodiments may be derived by one of ordinary skill in the art without departing from the scope of the invention. For example, retaining to fig. 2, the control of ordinary 26, metrology unit 28, MO unit 30, display unit 32, sensors 34, and smart card interface 95 may all be compared into a single integrated circuit device, and otherwise smaller or larger number of integrated circuit devices.

#### Claims

A metrology device (22) comprising:

a metrology unit (28):

a control circuit (26) connected to the metrol- 16 ogy unit (28); and

a smart card interface (36) connected to the control circuit (26), wherein the control circuit (26) is coeffigured to communicate with a Java programmable smart card (24) through the an interface (36).

- The device of claim 1, wherein the smart cerd interface (36) is ISO 7816 compilant.
- A device according to claim 1, wherein the smart card interface (36) enables full-duplex communication between the smart card (24) and the control circuit (26).
- A device according to any of the preceding daims, wherain the control circuit (26) initiates communication with the smart card (24).
- A device according to any of the preceding claims. ss wherein the control circuit (26) is configured to send commands to the smart card (24).
- A device according to any of the preceding claims, wherein the control circuit (26) is configured to exeoute commands from the smart card (24)
- A device according to any of the preceding daims, wherein the control circuit (26) is configured to select an application to be run on the smart card: 4st (24).
- 8. A metrology system, comprising:

a programmable smart part (24); and a metrology device (22) connected to the smart part (24) and configured to communicate with the smart part (24) and wherein the metrology device (22) consistes:

a metrology unit (28),

a control circuit (26) connected to the metrology unit (28), and

a smart card interface (36) connected to the

control circuit (26) and

further comprising a matrology device housing (38), wherein the smart card (24) is housed within the housing (38)

- A system according to claim 8, wherein the smart card (24) is a Jave programmable smart card.
- 10. A programmable smart card, comprising:
  - a storage unit (44) configured to persistently store a program to be run on the smart cade (24); a memory unit (46) configured to temporarily store a program to be run on the smart card (24); and a microcontroller unit (42) connocided to the storage unit (44) and memory unit (46) and configured to effectively exouse a metrology related function as a native function.
- 11. A programmable smart card, comprising:
  - a storage unit (44) configured to persistently store a program to be run on the smart card (24), a memory unit (46) configured to temporatify store a program to be run on the smart card (24); and a microcontroller unit (42) connected to the storage unit (42) wherein the microcontroller unit retrieves the metrology related function from a library of svallable functions.
- A smart card according to any one of claims 10 or 11, wherein the smart card (24) is a Java programmable smart card.
- A method of operating a methology device with a smart card (24), conscrising:
  - initiating communication with the smart card (24):
    - selecting an application to be run on the smart card (24); and sending a command to the smart card (24).
  - and/or
  - receiving a command from the smart card (24)
- The method of claim 13, wherein the selected application runs on the smart card independently of the metrology device

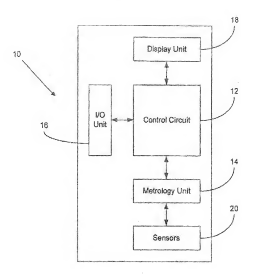


FIG. 1 (PRIOR ART)

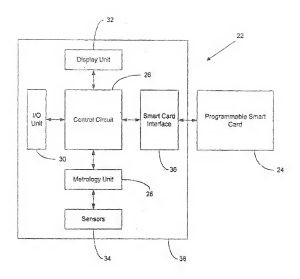
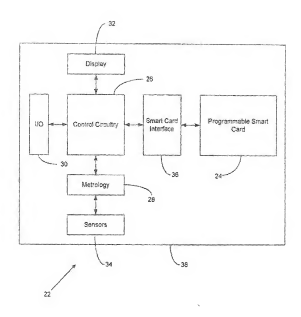


FIG. 2



EIG. 3



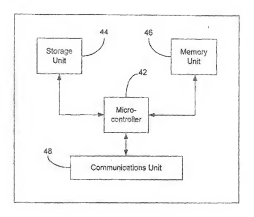


FIG. 4

9

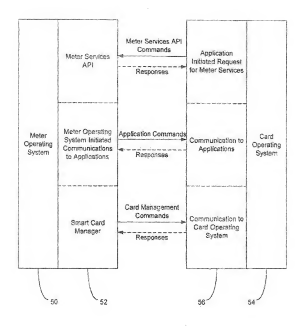


FIG. 5

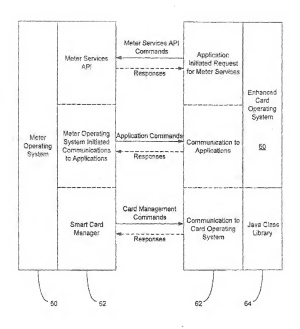


FIG. 6

#### NETWORK SYSTEM

Publication number: 3P9214493 (A)

Publication date: 1997-08-15

Inventor(s): TERADA MASATOSHI; YOSHIDA KENICHI; KAYASHIMA

MAKOTO :

Applicant(s): HITACHILITO .

Classification:

- international:

G06F1/00; G06F11/30; G06F13/00; G06F15/00; G06F21/00; G06F21/20; H04L29/06; (PC1-7); G06F11/30; G06F13/00; G06F15/00; H04L12/24; H04L12/26; H04L12/56

G06F21/00N3P3, H04L29/05914G Application number: JP19960522781 19960208

Priority number(s): JP19960022781 19960208

Abstract of JP 9214493 (A)

packet to the faulty computer 102.

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a computer inspection system suitable for a large scale network. SOLUTION. A management equipment 103 distributes an external inspection program and an internal inspection program to routers 101 (101a-101d). The router 101 distributes the internal inspection program to computers 102 (102a-102f). When the inspection result of each computer 102 and obtained by executing the external inspection program and the result of the internal inspection according to the internal inspection program reported from each communication 102 indicate a fault, the router 101 commends collection of traffic log with respect to the computer 102 having the fault to a tog collection device 105 and stops relay of a

Also published as:

1 US5931948 (A)

Data supplied from the espacener database - Worldwide

鐵河南科

(51) Int.CL<sup>6</sup>

# (12) 公開特許公報(A)

PI

疗内整理番号

# (11) 特許出聯公開發号

# 特開平9-214493

技術表示练所

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

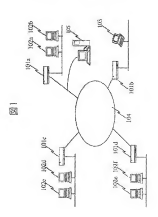
H04L	12/24	9466-5K		H 0 4	L I	1/08				
	12/26			G 0 6	FI	1/30		E		
G06F	11/30				1	3/00		351H		
	13/00	3 5 1						353U		
		353			1	5/00		320K		
			審查請求	未商求	請求	真の数?	OL	(全 12 頁)	最終資に	続く
(21)出票番号		<b>特額平3-22781</b>		(71)出額人 000005108 決式会社日立製作所					1/44)	
(22) 出線日		平成8年(1996)2月8日		東京都千代出区神田駿河台四丁月6 無地 東京都千代出区神田駿河台四丁月6 無地 (72) 発明者 等田 真敏 神奈川県川崎市蘇生区王禅寺1093 森地 株						
				(72) §	初省	按王 教王 教	線一 比企都	作所システム 輸出資本格25		内 式会
				(72) §	刨着	荒島	ST.	基份研究所内 市摩生区王澤	<b>表1099番地</b>	鉄
				(74) 4	人野人	社会法 中理士		作所システム 和子	<b>用発研究所</b>	<sup>‡</sup> į

## (54) 【発明の名称】 ネットワークシステム

#### (57) [224/1]

【課題】 大規模ネットワークに好適な計算機の監査システムを提供する。

【解決手見】管理装置1034条ルータ101に外部額 度プログラムと内部監査プログラムを配布する。ルータ 1014結構が機関102に内部監査プログラムを実行して得た る、ルータ101は外部監査プログラムを実行して得た 各計算機102の監査結果と計算機102から銀管され た場負部監査プログラムに従った内部監査結果に賃着が ある場合には、ログ収集製置105に、場着があった計 算機102に関するトラフィックログの収集を指定す る。、貨幣があった計算機102へのパケットの中 機を停止する。



#### 【特許訓書の翻画】

-5 T.

【請求項1】ネットワークに接続した複数の計算機と、 耐記計算機関の通信の中継を行う複数の中継装置とを含 むネットワークシステムであって、

制記ネットワークに接続した管理装置を鍛え、

前前管理装置は、各中種装置に、当該中種装置が他の中 策接間を介さずに接続している計算機の複動環境を前起 中継装置が監査する外部監査処理の処理予順を規定する 分部監査プログラムを前記ネットワークを介して仮布す る予段を行し、

約記中継続為は、新記管理装置から配布された外部監査 プログラムに従って、前記外部監査処理を実行する手段 を行することを特徴とするネットワークシステム。

【請求組2】請求項1匹載のネットワークシステムであ

って、 前記官理装置は、各計算機に、計算機の移動環境を当該

計算機が自身で監査する内部監査処理の処理手腕を規定 する外部監査プログラムを前記ネットワークを介して配 布する手段を有し、

前記計算機は、前記管理装置から配布された外部整金プ 20 ログラムに従って、前記内部監査処理を実行する手段を 行することを特徴とするネットワークシステム。

行りのここを形成とりのネットラーランステム。 【演求項3】 満次項2系|一級のネットワークシステムであ

前記計算機は、前記内部需要処理の処理妨果を、当該計算機が他の再維接要性方さずに接続している前記中維接 対に報告する手段を有することを特徴とするネットワー クレステム。

【請求項4】ネットワータに接続した複数の計算機と、 前記計算機関の通信の中離を行う複数の中継装置とを介 おネットワークシステムであって。

制設中線装置は、生液中線装置が他の中線装置を介きず に接接している計算機の採制取到を配合する手段と、窓 たの結果、計算機の採制環境が正規の環境と整合しない 場合に、出逃計算機が動態が正規の環境と整合しない 場合に、出逃計算機が動きが正規の事象を抑止する手段 とを有することを特徴とするネットワークシステム。

【績率項5】ネットワークに接続した複数の計算機と、 前紀引算機間の通信の中線を行う複数の中線装置とを含 むネットワークシステムであって、

ネットワークに接続し、ネットワーク上の通信の総響を 40 収集するログ収集装置を縮え、

前記甲線製的は、計算機の経動環境を監査する手段と、 監査の結果、計算機の採動環境を膨内の項と整合しない場合に、採動環境が正規の環境と整合しない計算機へ が通信の規制の取集を、前記ネットワークを開始給記 ログ取集業割に指示する手段を行し、

利急ログ収集装置は、前記中継装的より格計に応して、 指示された計算機への通信の縦層を収集することを特徴 とするネットワークシステム

【清求項6】請求項5記載のネットワークシステムであ 30 ることになった。

ot.

新記ログ収集装置には、ネットワーク上の通信の宛先と して用いいられるアドレスが与えられておらず、

部是ロウ収集被關は、前記ネットワークの当該ロウ収集 装置の複数地点を通る全ての通信を監視し、通信が消息 対象が認定の指示である場合に、主流通信を受信するこ とを特徴とするネットワーケンステム。

【読ま項7】ネットワークに接続した複数の計算機と、 前記計算機関の通信の中継を行う複数の中継装置とを含 49 付ネットワークシステムであって。

的記申継法別は、計算機の稼動組造を監査する手段と、 語作の結果、計算機の稼働組造が圧起の環境と整合しな い場合に、その再を報告する手段を有することを特徴と するネットワークシステム。

【発明の、作総な、説明】

100011

【発明の減する技術分野】本発明は、ネットワークに接続したが収扱のセキュリティに関する技術に関し、特に 計算機の運動環境の鑑査や、監査結果に基づく不正な侵 人名に対する店舗のは採に関するものである。

【0002】 【役乗の技術】 従来、ネットワークに接続した計算機の 特動環境の不整合を監定するシステムとしては、計算機 内部から監査を実施し、計算機自身の稼動環境の不整合 を計算機両部で検出する技術や、ネットワーク指由で所 定の管理接側から計算機に稼動取填を関い合わせるがケ ットもしくはメッセージを通り、これに対する計算機の 定答に基づいて管理機関において計算機の接動環境の手 整合を検出するシステムが関いれている。

(10093) ここで、計で機の修御取取の不然合とは、 未来、計算機中のファイル "a" の参照は、ユーザ "a "のみ可能であるへきものが、ユーザ "x "もファイル "a" を参照可能な状態によれている等のまだパウ メタの不整合や、本来、計算機1のアブリケーション は、コマンド" xxx "を受け付けないにもかからず、 コマンド" xxx "を受け付けてしまう等のアブリケーションの不具合などが呼げられる。

【G O O A 】 なお、具体的には、計算機所能から計算機 を能食する技術としてCOPS(Computerized Oracle and P assword System)が、計算機外部の特別技術から設合さ る技術としてはSATAN(Security Administrator Tool fo r Analyzing Networks) ISS(Internet Security Scanne )が知られている。

FARRET

【分割が始後しようとする。課題】さて、場在では。インターネットなどのプローバルネットワーケの発展により、世界の各地から発信された情報を手元の計算機でリアルタイムに入下できるようになった。しかし、その反面では、各計算機は外部からの役人者の登録にさらされることになった。

【0006】このような侵入者に対する防御策として、 計算機の線動環境の不整合を協立し、これを修正してお くことは不正に計算機に侵入する足掛かりを少なくする という点で重要である。不整合な環境を保持したままの 計算機か1台でもあると、これを足掛かりにして不整合 な環境を保持した計算機調解の対策機にまで不正に得入 される可能性が生じる場合すらある。

【① ○ ○ 7】 したがって、筋脊結巣に異常がある場合に 効果的な対策をとることが必要となる。

【0008】また、大海機なネットワークシステムを構 10 災する場合には、管理装置と監査対象となる計算機との 間で直接適信できる構成を採用できないことがある。そ して、このような場合には、管理装置からの各計算機を 集中的に陥在することができなくなってしまう。

【0009】そこで、本発明は、大規模なネットワーク を対象とした計算機の監査システムを提供することを目 的とする。また、計算機の稼動環境に不整合がある場合 には、極勁環境の不整合を持つ。計算機への不正な侵入を 助止することを目的とする。

### [0010]

【課題を解決するための手段】前記目的達成のために、 本発明は、たとえば、ネットワークに接続した複数の計 算機と、前記計算機間の通信の中継を行う複数の中継装 置とを含むネットワークレステムであって、前記ネット ワークに接続した管理装置を備え、前記管理装置は、各 中継接頭に、当該中継装置が他の中継装置を介さずに接 続している計算機の輸動環境を前記中継続置か監合する 外部監査処理の処理手順を超定する外部監査プログラム を前記ネットワークを介して能報する手段を有し、前記 中継装置は、前記管理装置から配布された外部整合プロ 30 グラムに従って、前部外部総否別総を家符する予約を行 することを特徴とするネットワークシステムを提供す

【0.0.1.1】 このようなネットワークシステムによれ ば、随時、管理装置から中継被消が実行する監査プログ ラムを最新、最良のものに更新することができる。ま た、各中継装置か監査処理の対象とする計算機を申継装 置が直接(他の中継装譜を介さずに)接続している計算

機としているので、当該中継時間と当該計算機との時で 必ず、直接通信することができる。また、引尊機の監査 40 のために生じる通信のトラフィックを低減することがで きる。従って、大矩模ネットワークに好適な能育システ Aを実現することができる。

【0012】また、本発明は、前別目的達成のために、 たとえば、ネットワークに接続した複数の計算機と、 周紀計算機関の通信の中継を行う複数の中継装置とを含 むネットワークシステムであって、並初中継基階は、当 浅中継装的が他の中継接近を介さずに接続している計算 機の稼働環境を監査する手段と、監査の結果、計算機の への前記頭信の中継を抑止する手段とを有することを行 徴とするネットワークシステムを提供する。

【6613】 このようなネットワークシステムによれ ば、計算機の稼働環境が正規の環境と整合しない計算機 への適信は、当該計算機には遅かない。したがって、こ のような。計算機への不正な侵入を防止することができ 3.

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、本発制の一実施形態につい で無明する。

【0015】図1に本実施形態に係るネットワークシス テムの経療を示す.

【0016】 料中、103はネットワークシステムに接 続した各計算機を集中的に監査するための管理設置であ 3. 10 la-10 IditTCP(Transmission Control Pro tocal)/IP(Internet Protocal), OSI(Open Systems Int erconnection)プロトコル等の所定の通信プロトコルに 従った中継処理 (ルーティング) を行う中総装点であ る。なお、本英権形態では中継装置の一例として、ルー 20 タを採いる。102a~102fは各ユーザサイトに設置 されている計算機である。105はログ収集製鋼であ り、各計算機からの処理のグや、ネットワーケ上のトラ フィックのログの収集を行う。

【0·0 1 7】なお、な実施形態では、各装的間のデータ パケットの転送には、TCP(Transmission Control Proto col)/IP(Internet Protocol), OSI(Open Systems Inter connection)等の起送機能を使用する。そして、各事線 装置101a~101dは、データパケットの印刷/確備 を行うフィルタリング機能を備える、

【0018】次に、例2に、ルータ101、管理義約1 03. ユーザサイトの計算機102. ログ収集装置10 5の一ハードウェア福港網を示す。

【0019】図中、204はネットワークを構成するは M. 再用線などとの人生力を制御する対象制御部である。

る。205はディスプレイ、キーボード206を制御す る端末入出力網御部である。203はブログラムや、送 受信メッセージを格納するメモリである。202はブロ セサであり装置内の各部の制御を行う。回線制御部20 4が収容する回線数は、装置毎に異なる。計算機10

2、管理装置103であれば減小1つの回線を収容すれ ばよく、ルータ101であればパケットの中継を行う局 小2つの回線を収容すればよい。また、ログ収集装置で あればトラフィックのログを収集する対象とする主は上 の回鎖を収容するようにする。

【0020】次に、図3にルータ101のソフトウェア 構成を示す。

【0021】例中、302はデータバケットの転送やフ マルタリングを行うための中継制御情報の格納部 ロレー ティングテーブル) である データ中継網鍵部303は 稼働環境が正規の環境と整合しない場合に、当該非算機 50 中継制御情報に基づき、データパケットのフィルクリン

ゲや、目的とする計算機への転送を制御する。30.4は ネットワークとの入田力や外部の入出力装置との入出力 を制御する外部インタフェース制御部であり、回線制御 年201、端太大出力制御部20Sに制置されている。 306~307は、内部ならひに外部燃むプログラム唯 である。308は管理装置103から配布される最新の 内部監査プログラム307ならびに外部監査プログラム 306の受信や、配布された内部総合プログラム307 の各計算機への配布を削憊する監合プログラム紀布・受 信部である、絵音制御部309は、絵香結果に応じて異 10 常の通知などの処理を行う。プログラムスケジューラ3 0.6は、3.01~3.09のプログラム実行のスケジュー リングと管理を行う。

【0022】次に、図4に、計算機102のソフトウェ ア構成を示す。

【0023】 程中、402はデータパケットを送受信す るための経路情報であるデータ送受信制御情報を格納す る格納部である。403はデータ送受信制御情報に亙づ き、目的とする計算機との限でデータバケットの送受信 4、端末入出方胸御際205に設けられ、ネットワーク との人出り、外部の人出力装置との際の人出力を胸部す る外部インタフェース制御部である。06a~406bは 計算機士で稼動するアプリケーションである。407は 内部結合プログラム、408はルータ101または、管 理装置103から配布される内部総合プログラムの受信 を行う物でプログラム受信能である。プログラムスケジ ューラ405は、402~408のプログラム実行のス ケジューリングと管理を行う、

エア構成を示す。

【0025】図中、502はデータバケットを送受給す るための経路情報であるデータ送受信制御信報を格納す る格納能である。503はデータ送受信制額情報に基づ き、目的とする計算機との間でデータパケットの途受付 を行うデータ送受信制御部である。504は四線制御部 204、端末人出力制御部205に設けられ、ネットワ 一々との入出力、外部の入出力装御との題の入出力を制 跳する外部インタフェース側御部である。506はルー タならびに各計算機に創布する影響プログラム形を、第 40 カプログラムリストによって管理する管理総である 5 0 7 は各ルータに最新の窓査プログラムを配布するため の場合プログラム耐信部507である。プログラムスケ ジューラ505は、402~408のプログラム実行の スケジューリングと管理を行う。

【0026】次に 図6に、ログ収集装置105のソフ トウェア構成を示す。

【6027】20年、1102はデータバケットを受信す るための副御情報であるデータ受信制御情報の格納信で パケットを受信するデータ要信制御部である。1104 は三塚御御洋204、端末入出力制御部205に設けら れ、ネットワークとの人田力、外部の人田力装置との間 の人出力を制御する外部インタフェース制御部である。 1106はログ情報を格納するログ情報格納部である。 プログラムスケジューラ1105は、1102~110 8のプログラム実行のスケジューリングと智用を行う。 【0028】なお、本ログ収集装置105は、以下のよ うな特徴を行している。

【6029】(a) 図1に示すように、ネットワークを 構成するLAM、専用線などの正規の接続線から分岐した 分岐線に接続され、ネットワークしに流れるデータを収 集する、これは、ログ収集等的105は、ネットワーク 上に流れるデータを第三者的に取り出すことを意味す

【0030】(b) ログ収集装置105は、TCP/IP, OSI 等で使用されるネットワークアドレスを持たない。従っ て、管理装置103、ルータ101、計算機102か ら、本ログ収集装置105を明示的に宛先撤走してメッ を行うで透受信制御部である。404は回線網御部20 20 セージ、データパケットを通信することはできない。ま た、ログ収集装置105からも管理装置103.ルータ 101、計算機102%にメッセージを送信することは できない。

> 【前 0 3 1】これにより、ネットワークを介してログ収 集装置105に侵入し、ログ収集装置105に格納され たログ情報の改竄や破壊を行うことは、極めて困難とな

【0.032】さて、以上のような構成において。管理製 ※103は、外部総合プログラムと内部監査プログラム。 【0024】次に、図5に、管理製造103のソフトウ 30 をネットワークを介して各ルータ101に配布す。さら に、各ルータ101は、管理装置103がら配向された 内部物香プログラムのうち計算機上で3月/されるペき内 部監合プログラムを各計算機102に配約する。ここで このように、均郷監査プログラムとしては、ルータッで 実行されるものと、計算機上で実行するものとがある。 ルータ上で実行される内部監査プログラムは、計算機士 で実行される内部監査プログラムの起動と、計算機士で 実行される内部監査プログラムによる監査結果の検証を

> 【0033】以下、この内部、外部監査プログラムの利 何の手順について説明する。

【0034】 247 に、内部 外部監査プログラムの配行 のシーケンスを示す。

【0035】図示するように、まず、智理技術103 は、確存プログラム組有限506において最新の場合で ログラムの一覧を作成し(GUI)、これに従い、最新 の時報と外部監査プログラムを、外部インタフェース語 御器504より計算機の外部よりの特点を実施するルー タ101に配布する(802) ルータ102では、外 ある。1103はデータ受信制御情報に基づき、データ 50 部インタフェース制御部304で、これを受信する。そ

【0036】なお、監査制御部309の行う処理のプロ グラムもが外部監査プログラムと比に管理等的103か ら配布し、ルータ101において逐次更新するようにし てもよい。また、内部/外部監査プログラムの配布その ものは、ファイル転送、ネットワーク管理システム、メ ル等のメッセージ転送機能を利用することができる。 また、配布にあたって監査プログラム自身の盗聴を防ぐ ため具有鍵や公開鍵を用いたデータパケットの暗号化 し、改竄を防ぐためプログラムに対してデジタル署名を 付加し、正当な選信元と宛先計算機を特定するためユー ザ名、パスワード等の認証機構を付加することにより、 給育プログラムの配布においても安全性の向上を図るこ とかできる。これらの安全性を向上する技術は、PEM(Pr ivacy Enhanced Mail), PGP(Pretty Good Privacy), SN MP2 (Simple Network Management Protocol 2)等にお いて実現されている。

【9037】さて、このようにして内部/外部監督プロゲラムが認め合わると、ルータ101は短形された外部総合であると実行することにより出策機のが得よりの監査を実行する。また、各計算機は、配利された内部監査プロゲラムを実行することにより内部からの監査を実行する。なお、各ルータ101には、当該ルータが外部プロゲラムに従って監査を行うべき計算機と102、内部監査プロゲラムを配すべき計算機として、直接(他のルータを介さすに)通信を行うことのできる計算機が割りまでもれる。

【0038】以下、各計算機の外部、小内部よりの監査の 下額について。説明する。

【0039】図8に、外部よりの験費のシーケンスを示す。

7.0 [10 10] PS示するように、まず、プログラムスケジューラ30 3. 監査制御部309の制御下で、外部監査プログラムの資行を開始したルータ101は、外部インスフェース制御部304を行して、外部よりの施行の対象とする言意機102上のアプリケーション405に対して監査イアット901を送付する。各計算機上のアプ 50

リケーション405は外部インタフェース副劇部404 を介して受信した監査パケットに応路して、アフリケーションプロケラム自身が監管パケットとして外部インタフェース制御 部404を介して、ルータ101に返送する(902,9 03)。 語がパケットは、たとえば、アプリケーション プログラムの設定パラメータを選集するものであり、応 第パケットは、アプリケーションプログラムの設定パラメータを選出するものであり、応 メータを送出するものである。

【0041】ルータ161上の外部総合プロブラムは、 要信した応等パケットの内容と、所名配金プログラムに 含まれる稼動環境の不整合かない場合の以客パケットの 内容とを比較することにより、その計算機における容衡 環境の不整合の有無を判断する(903)。

【6042】このように、各か一々から5条計で過少が低 鑑査を実施することにより、何らかの都合でで建設的と 監査対象となる計算報とか何報通信できない場合にも外 領よりの監査を実現でき、管理契限から集中のに外部監 を実施する場合に比べ、キャトワークを依として能量 の 時のトライックを振波することができる。

【0043】次に、隣9に内部からの磁費のシーケンスを示す。 【0044】ルータ101において、プログラムスケジ

ューラ305、監合調製部309の制制下で起動された 内部酸性プログラム307は、、監費の対象とする計算 機102上の内部監管プログラム407に対して監合実 度額が水ケット1001を返信する。すると、各計算機 上のプログラムスケジューラ305は、自身が除行する 内側酸素プログラム407を起動し(1003)する。 39 勤された均能監査プログラム407は、内部からの監査 を実施し、その結算を監査結果パケットとしてルータ1 01に変更する(1002)、ルータ上の相應総会プログ ラム307は、受信した監査結果パケットの制集を確認 することにより、その計算限における結動環境の不整合 の有無整確する(1004)

【0045】なお、内部/外部監査プログラムによって 実更される監査の内容は、例々の計算機やネットワーク が提供する機能などに応じて定めるべきものであり、シ 種を様などなり監査が考えられる。

(10046) ここで、図10に、以上のような外部/内 部よりが報査においてルータ101と計算機102との 部でやりとりされる各パケットのフォーマットを示して おく。

【0047】図10は、パケットのフォーマットを示したものである。図示するように、これらのパケットは、3つのフィールドを含み、第1フィールドにはパケットの稲川、第2フィールトには操作方法、第3フィールドには転送される。

【0048】外部よりの監査の際に用いられる監査なら びに監査応答パケット901は、図10(a)に示すよ うに、パケットの種別を示す第1フィールドには「データ801a」、操作方法を示す第2フィールドには「mul 1802a」、転送されるデータである第3フィールドには許賀様上のアプリケーションに送付するメッセージ803が設定される。

【0049】また、内部よりの鉛質の際に用いる監査実施指元パケット1001の第1〜第3フィールドには、 採10(b)に示すように、「整合801b」、「指元8 92b」、先に計算機に配布した内部能力プログラムであって、計算機士で起動させたい内部能力プログラムの10〜数である「鑑査プログラム指示リスト803b」が設定される。また、監査結果パケット1002の第1〜第3フィールドには、例10(c)に示すように「鑑査8 01c」、「結集802c」、計算機士で実行した内部第位プログラムの結果・質である「命首結果803c」が設定される。

【0 0 5 0】このようにして、計算機の外部/内部より の鑑売が終ですると、各ルータ101は、内部もしくは 外部よりの監査の結果を検証し、検証難果に応じた処理 を行う。

【0051】すなわち、ルータ1101の総合銅額巡3 0.4は、凶1.1に示すように、自身が保有する外部監査 プログラム、ルーダとで実行される内部撤去プログラム を原次実行し(701)、これらのプログラムの実行によ り得られた計算機における稼動環境の不整合(異常)の 有無を確認した結果、選州がある場合には(703)、監 角結果を計算機管理者ならびに、システム全体を管理す る管理者に通知する(704)。通知は、管理者が使用す る計算機に関係を伝えるメッセージを含むパケットを外 部インタフェース調御得304を介して送信し、メッセ 30 ージを受けた計算機において当該メッセージを出力する ことなどにより行う、また、ログ収集装置に対して、糖 否結果に乳消のある計算機へのトラフィックログの取得 の開始を指示する。ログ収集装置 105のデータ受信額 御幣1103は、この指示に従って、以降、当該計算機 宛のパケットがログ情報格納部1106に海額していく ように外部インタフェース制御部1104ロラ情報格納 部1106を制御する。収集されたトラフィックログ は、稼動環境に不然合がある。計算機へのアクセス状況の 記録を残すことにより、外部からの不正アクセスの検証 40 を行う等に使用することができる。また、このようなト ラフィックログの収集には、不正なアクセスを試みる者 への心理的な助犯効果が期待できる。なお、本実施形能 ではまた、トラフィックログの収集を専用のログ収集装 声により実施するため、データの中継装置として動作す ろルータのデータ転送作能を低下させることがない。 【① 0.5.2 】次に、一定期間内に総動環境に不整合があ る計算機への対策がなされたことを表すメッセージを受 信しなかった場合に、ルータの絵を制御部309は、 程

動環境に不整合がある計算機へのパケットの中線を停止 50

させるパケットフィルタリングを設定し、縁動環境の下 整合がある計算機を網構し、計算機セキュリティを高め の動作をとる。移動展能に不整合がある計算機へのパケ ットの中機の停止は、ルータ101の格別部302の中 維刺動情報変更することにより実現する。なお、ルータ 101において、凝動部原は不整くかある計算機からの パケットの中継も停止するようにしてもよい。

10

【0053】ところで、稼動環境に不挙合かある計算機 への対策は、人手により締動環境の不整合を接続する方 法や、予め登録してある対策手順によっきが選する方 は、予めを録してある対策手順によっきが選する方

なが、 下め登録してめる内閣 P線に 場づさり送する方 は、これまでの対策手線を字符した結果に行つき計算機 自身が自己維復を実施する方はなどを用いる。いずれの 場合も、対策が終了したら、その皆を伝えるメッセージ をルーク101に計算機より遂信するようにする。

【3054】一方、管理者広駅窓を延知してから、定制 側内に対策が実施された音のメッセージを受信した場合 には、口グ収集返置105に対して、トラフィックログ の取得の停止を指示する、ログ取集返回105のデータ 受信制御館1103は、この指名に従って、外部インタ フェース制御部1104口が情報幹納部1106を制御 、当該計算機あてのパケットの希がを停止する。

【0055】なお、前途したように、ロゼ取集設置10 5はネットワークアドレスを与えられていない。そこ で、ルータ101からのログ双角の電源、停止の形示 は、ログ取集製置105が接続している伝送路に、ロク 取集製置105が接続している伝送路に、ロク 取集製置105が後続していか・いを伝送ることに より行う。そして、ログ取集装置105の外部インタフ エース制御部1104において、伝送路上の、このパケ 本を識別し、ネットワークアドレスによらずに、取 り込むようにする。

【0056】図12に、このログ収集の開始、停止を指示に使用するパケットのフォーマットを示す。

【6057】前述したようにパケットの第1フィールドはパケットの種別、第2フィールドは操作方法、第3フィールドは転送されるデータである。

【0058】図12 (a) に示すように、ルーカからログ取集設置に対してログ取集の制物を指示するパケットの、パケットの・研算を示す第1フィールドには「印ヴ1201a」、標準送されるデータである第3フィールドには「開始1202a」、転送されるデータである第3フィールドにはログ収集対象として指定する計算後のリス・1203が設定される。また、駅12(a)に示すように、原は、を指示するトラフィックログ取集停止パケットは、それぞれ「ログ1201b」、「原注」と02b」。ログ取集対象から外される計算機リストである「ログ停止対象計算機リスト1203b」が設定される。

【10059】ログ収集装置105は、自身が接続する伝 送路にのパケットを監視し、第1フィールドにログか設 定されたパケットについては、これを取り込み受信す 【0060】 なお、以上の実施形態において、ネットワークへの実施能に計算機の内部ならびに外部態度を実施し、その結果に収落かないことをルータに通知しておかない限り、ネットワークに計算機を接続しても自使開始することができないようルーが中継の内容を設定することもできる。また、計算機能で相互に外部監査を行うようにしてまたい。

【0061】以上、本発明の一実施形態について説明した。

# [0062] 本実施形態によれば、

(1)随時、管理装置からルータ、計算機が実行する監査 プログラムを最新の監査プログラムに更新できる。

[0063] (2)内部ならびに外部置蓋プログラムによる計算機の稼動環境を監査を行い、監修財実に異常がある場合には、これを計算機管理者ならびにフテム・介体を管理する特理者に適知するので、管理者などは、絵動環境に整合がある計算機の早期発見と専別対策を実施することができる。

【60664】(3)帰動環境に不管合かある計算機については、ログ収集装置においてトラフィックログの収集を 20分割ので、アクセス状態の記録に基づいた外部からの不 まアクセスの検証を行うことができる。

【0065】(4)稚動環境に不整合が発生しているが、 対策の実施されない計算機については、ルークで設当計算機製データの中継の停止を実施することにより、当該 計算機への不由な侵入を維除し、ネットワークならびに 計算機へあるとは大きなできる。

【0066】(5)ログ収集装置は、本ログ収集装置を明示的に免先折定してメッセージを該信することはできないという機能を持つため、ネットワークを介してログ収 30 保契部に格納されたログ特極の改竄や破壊を彻ぐことができる。

#### [0067]

[0001]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば。大規模

なネットワークを対象とした計算機の監査システムを提供することができる。また。計算機の接触環境に季整行がある場合には、緩動環境の不整合を行つ計算機への不 出な侵入を防止することができる。

#### 【「は前の簡単な場所】

【幣1】ネットワークの構成を示す図である。

【第2】ルータ、計算機、ログ収集装置、管理装置のハ ードウェア構成網を示すプロック図である。 【第3】ルータのソフトウェア構成を示すプロック器で

10 55.

【図4】計算機のソフトウェア構成を示すプロック図で ある。

【図 5】管理装置のソフトウェア構成を示すプロック図 である。

【図6】ログ収集装置のソフトウェア構成を示すプロック図である

【成7】監査プログラムの配布シーケンスを示す図である。

【図8】 外部よりの監査の動作のシーケンスを示す図で ある。

のも: 【図り】内部よりの監査の動作のシーケンスを示す例で ある。

【図10】糖育に用いるパケットの内容を示す図であ

【図11】ルータの行う動作を示すフローチャートである。

【図12】ログ収集の開始。停止; 指示に用いるパケットの内容を示す図である。

### 【約号の課題】

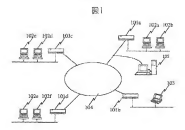
0 103 管理場所

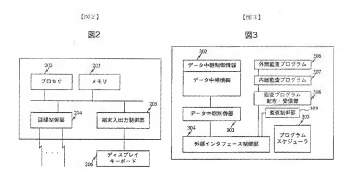
101a~101d 中継装置

102a~102f 計算機

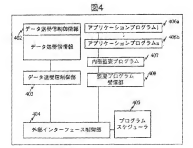
106 ログ収集装置

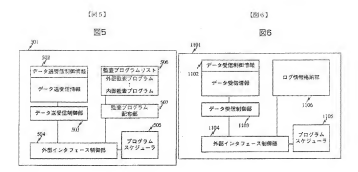
[[4]]

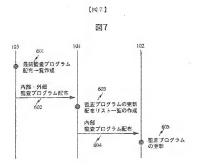




[894]

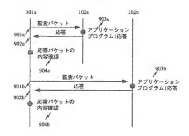






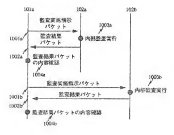
[88]

28



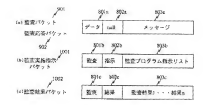
[[0]]

## 849



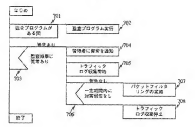
[18] 1 0 ]

**210** 



[18] 1 1 ]

Ø11



[812]

1201a 1202a

3203a

図12

(a)トラフィックログ 収集開始パケット	82	開始	ログ系得対象計算機リスト		
W. 2002 13844 ( 2 / 2 )	1261	15 1202	b 1203b		
(b)トラフィックログ 収集徐上パケット	137	%±	/ ログ停止対策計算機リスト		

# フロントベージの続き

(51) Int. Cl. 6		識別記号	行內整理番号	F 1			技術表示循所
G 0 6 F	15/00	3 2 0		G 0 6 F	15/00	3 3 0 A	
		3 3 0	94665 K	H041.	11/20	1027	
H041.	12/56						